(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年3 月3 日 (03.03.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/018959 A1

(51) 国際特許分類7:

B60C 15/04

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009927

(22) 国際出願日:

2004年7月12日(12.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-297581

7581 2003 年8 月21 日 (21.08.2003) J

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 ブリヂストン (BRIDGESTONE CORPORATION) [JP/JP]; 〒1048340 東京都中央区京橋1丁目10番1号 Tokyo (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山本 雅彦 (YA-MAMOTO, Masahiko) [JP/JP]; 〒1878531 東京都小平市小川東町 3-1-1 株式会社 ブリヂストン技術センター内 Tokyo (JP).

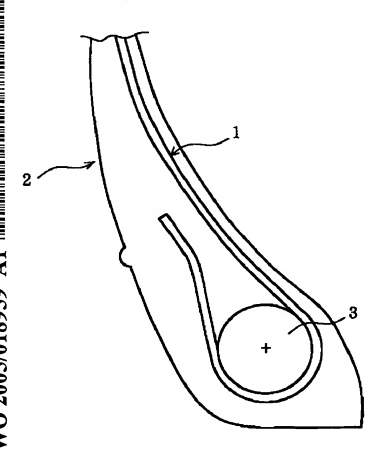
(74) 代理人: 杉村 興作 (SUGIMURA, Kosaku); 〒1000013 東京都千代田区霞が関 3 丁目 2番 4 号 霞山ビルディ ング 7 F Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: PNEUMATIC TIRE FOR MOTORCYCLE

(54) 発明の名称: 二輪車用空気入りタイヤ



(57) Abstract: A pneumatic tire for a motorcycle increased in cornering stability, comprising carcasses (1) locked, in a loop back form, around bead cores (3) buried in a pair of bead parts (2), tread parts arranged on the outer peripheries of the crown parts of the carcasses (1), and a pair of side wall parts extending from both ends of the tread parts in the radial inner direction of the tire. The pneumatic tire is characterized in that the bead cores (3) are of the cable type, and the coefficient of geometrical moment of inertia Σ ($\pi/64 \times d^4$)(where d indicates the diameter of each filament forming the bead core 3) of the bead cores (3) meets the requirement of the following equation, $0.50 < \Sigma$ ($\pi/64 \times d^4$) < 1.50.

(57) 要約: 本発明は、コーナリング安定性を 向上させた二輪車用空気入りタイヤに関し、 より詳しくは、一対のピード部2に夫々埋設 されたビードコア3の周りに夫々折り返して 係止されたカーカス1と、カーカス1のクラ ウン部外周に配置されたトレッド部と、トレッ ド部の両端からタイヤ半径方向内方に延びる 一対のサイドウォール部とを備える二輪車用 空気入りタイヤにおいて、ビードコア3がケー ブルビードであり、かつ、ビードコア3の断 面2次モーメント係数Σ(π/64×d⁴) (但 し、dはビードコア3を構成する各フィラメ ントの径を示す)が、下記式、 0.50< Σ (π/64×d4) < 1.50 の範囲を満足 することを特徴とする二輪車用空気入りタイ ヤに関するものである。





(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書